Lear. Class 1972 1972 MAYOS

Bound 1944

HARVARD UNIVERSITY



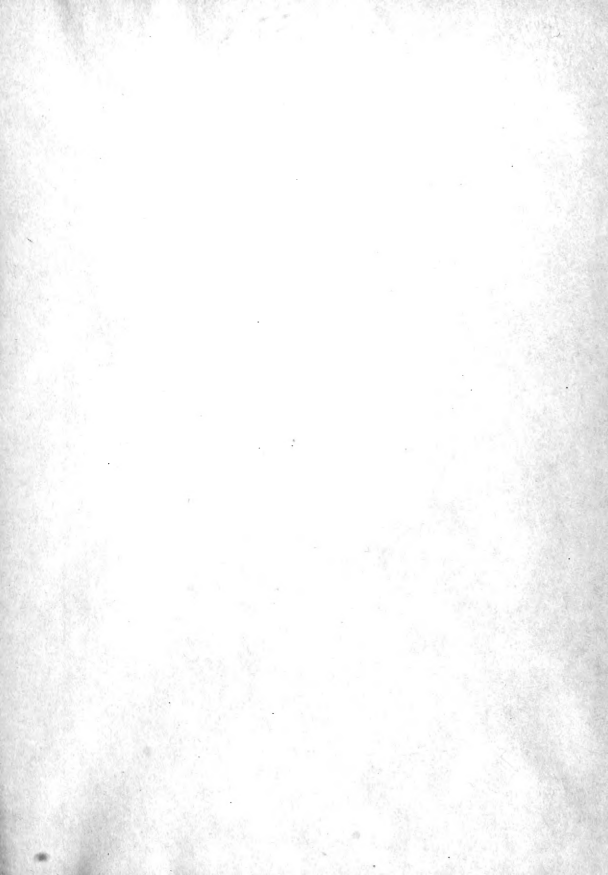
LIBRARY

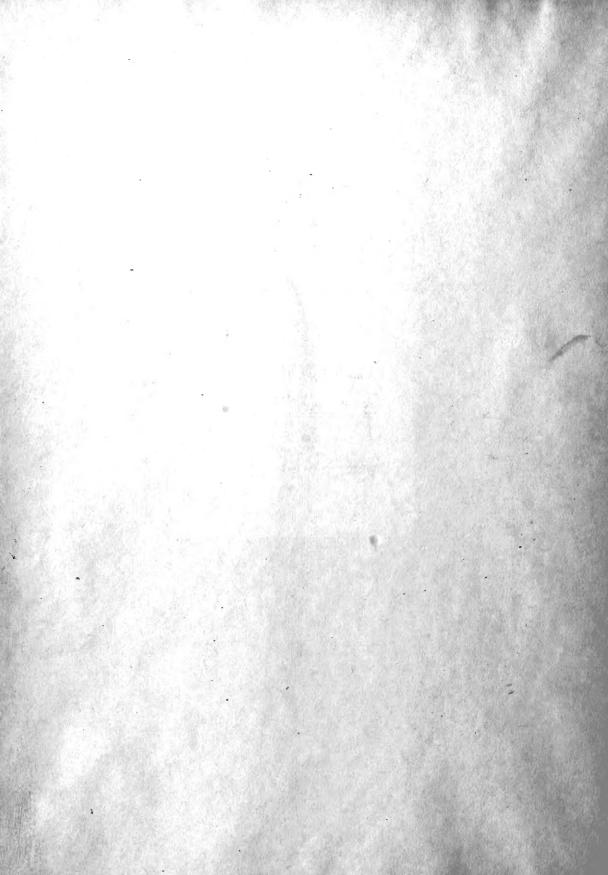
OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

GIFT OF

Institute of R. g. D. Lunembourg





ARRY 6 1800



CATALOGO GENERALE

DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARII

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

COLL'INDICAZIONE DEL TERRENO IN COI SONO STATI TROVATI

DESCRITTI

LUIGI BELLARDI

SOCIO RESIDENTE DELLA REALE ACCADEMIA DELLE SCIENZE

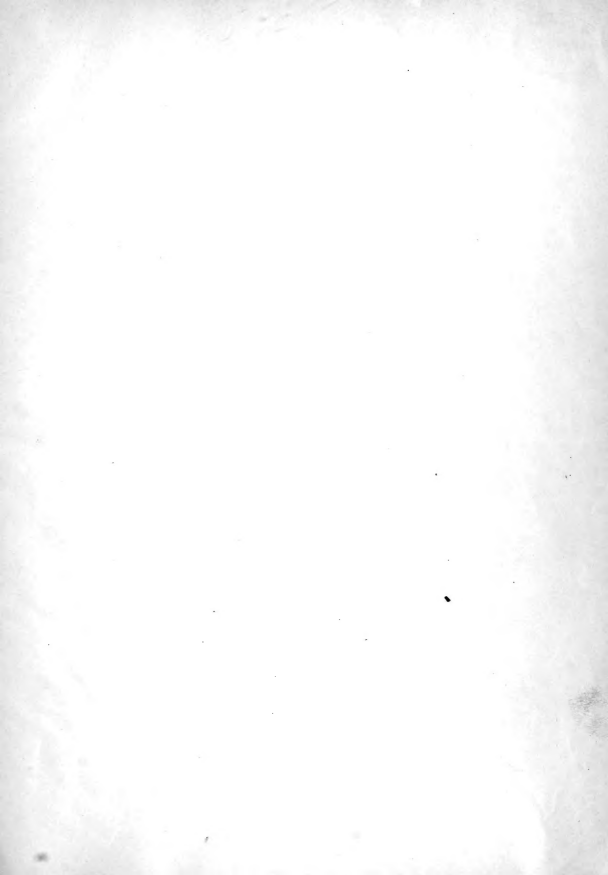
Parte IV.

GASTEROPODA (FASCIOLARIDAE, TURBINELLIDAE)

Parte V.
GASTEROPODA (MITRIDAE)

**1888
ROMA, TORINO, FIRENZE
ERMANNO LOESCHER

O GAMBRIANS O SAMASS, MASS, MASS, 100



CATALOGO GENERALE

DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARII

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

COLL'INDICAZIONE DEL TERRENO IN CUI SONO STATI TROVATI

DESCRITTI

DA

LUIGI BELLARDI

SOCIO RESIDENTE DELLA REALE ACCADEMIA DELLE SCIENZE

Parte IV.
GASTEROPODA (FASCIOLARIDAE, TURBINELLIDAE)

Parte V.
GASTEROPODA (MITRIDAE)

1888
ROMA, TORINO, FIRENZE
ERMANNO LOBSCHER

Torino, Stamperia Reale-Paravia.

CATALOGO GENERALE

DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARII

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

coll'indicazione del terreno in cui sono stati trovati

PARTE QUARTA.

(FASCIOLARIDAE, TURBINELLIDAE).

	NOME	Miccene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	Pabre IV Pagina
	IX. Famiglia FASCIOLARIDAE Chenu							5
	1. Genere Tudicla Bolten						.	5
	I. Sezione							5
990.	1. rusticula (Bast.)		*	*				5
000	id. Var. A		*					6
	id. Var. B		*					6
	id. Var. C		*			٠		6
	id. Var. D		*	٠		•	$ \cdot $	6
	II. Sezione						.	7
991.	2. burdigalensis (Defr.)	.	*					7
	id. Var. A		*		.	٠.		7
	id. Var. B		*	-				7
	id. Var. C	.	*	-		٠	$ \cdot $	7
	2. Genere Fasciolaria Lamck							8
	I. Sezione							8
992.	ı. verrucosa Bell		*					8
993.	2. tarbelliana Grat		*	*		٠,	.	8
	id. Var. A		*					9

	NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super,	Pijocene infer.	Plioceue super,	Mari d' Europa	PARTE I
	Seque Genere Fasciolaria Lamck.							
	tarbelliana Var. B		*					9
	id. Var. (1		*					9
	<i>id.</i> Var. D			*				9
	id. Var. E			*				12
	id. Var. F			*	٠		-	12
	II. Sezione							13
994.	3. turbinata Bell		*					13
	3. Genere Latirus Montf							. 14
	I. Sezione (Eolatirus Bell.)							15
995.	1. praecedens Bell	*					١.	15
	II. Sezione (Latirus Montf.)							15
	1. Serie							16
996.	2. Lynchi (Bast.)		*					16
	<i>id.</i> Var. A		*					17
	id. Var. B		*					17
997.	3. lynchoides Bell		*					18
000	id. Var. A		*					18
998	4. taurinus (Michtli.)		*					18
999.	id. Var. A		*					18
1000.	6. cornutus Bell.		*					19
1000.	7. brevicauda Bell	:		*				20
100	2. Serie			1		'	.	20
1002.								20
1002.	8. productus Bell		*					21
1005.	0 1	.	*					
	3. Serie							21
1004.	10. ventrosus Bell		*					21
1005.	11. Cepporum Bell	.	*			-		22
	4. Serie							22
1006.	12. carinatus Bell		*					22
	id. Var. A		*					22
	id. Var. B		*			1		22
100	id. Var. C		*		1.	1		22
1007.	13. pluriplicatus Bell	•	*			1		23
1000.	14. dertonensis Bellid. Var. A		.	*	- 1			23
	tu. tui, A	1.		1	1		Ι.	~

1009. 1010. 1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017.	Segue Genere Latirus Montf. 5. Serie 15. crassicostatus (Michtti.). id. Var. A. id. Var. B. 16. Bellardii (Michtti.). 17. spiniferus Bell. id. Var. A. 6. Serie. 18. Gastaldii Bell. 19. affinis Bell. 20. albigonensis Bell. 21. sabaticus Bell. 21. sabaticus Bell. 22. 22. 24			****				23 24
1010. 1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017.	15. crassicostatus (Michtti.). id. Var. A. id. Var. B. 16. Bellardii (Michtti.). 17. spiniferus Bell. id. Var. A. 6. Serie. 18. Gastaldii Bell. 19. affinis Bell. 20. albigonensis Bell.			* * * *				24
1010. 1011. 1012. 1013. 1014. 4015. 1016. 1017.	id. Var. A. id. Var. B. 16. Bellardii (Michtli.). 17. spiniferus Bell. id. Var. A. 6. Serie. 18. Gastaldii Bell. 19. affinis Bell. 20. albigonensis Bell.			* * *				/
1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017.	id. Var. A. id. Var. B. 16. Bellardii (Michtli.). 17. spiniferus Bell. id. Var. A. 6. Serie. 18. Gastaldii Bell. 19. affinis Bell. 20. albigonensis Bell.			* *				01
1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017.	16. Bellardii (Michtti.). 17. spiniferus Bell		,	*				24
1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017.	17. spiniferus Bell. id. Var. A. 6. Serie. 18. Gastaldii Bell. 19. affinis Bell. 20. albigonensis Bell.		,	1		1		24
1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017.	id. Var. A. 6. Serie. 18. Gastaldii Bell. 19. affinis Bell. 20. albigonensis Bell.		,	*				24
1013. 1014. 1015. 1016. 1017.	6. Serie			*		:		25 25
1013. 1014. 1015. 1016. 1017.	18. Gastaldii Bell	1						25
1013. 1014. 1015. 1016. 1017.	19. affinis Bell		1					26
1014. 1015. 1016. 1017.	20. albigonensis Bell			*	*			26
1015. 1016. 1017.	0	:			*			26
1017.	ZI. ouvandes Dell				*			27
1018.	22. bugellensis Bell					*		27
	23. fimbriatus (Brocch.)					*		27
	id. Var. A	.				*		28
	id. Var. B	.				*		28
	id. Var. C					*	٠	28 29
1010.	24. lawleyanus (D'Anc.)					*	•	30
	id. Var. A					*		30
	id. Var. B					*		30
1020.	26. minor Bell					*		30
	7. Serie	.						31
1021.	27. subspinosus Bell	١.			*	١.		31
1022.	28. asperus Bell				*			31
	8. Serie	.						32
1023.								32
1025.	29. Mayeri Bell			*				
	III. Sezione (Plesiolatirus Bell.).							32
	1. Serie							33
1024.	30. nodosus (Michtti.)	*						33
	2. Serie	.						33
1025.	31. D'Anconae (Pecch.)	.			*			33
	id. Var. A	.			*			33
	3. Serie							34
1026.	32. fusoideus (Michtti.)	.		*	١.			34
1027.	33. aratus Bell	.		1	*		1 .	34
	4. Serie							35
1028.	34. proximus Bell		1		1			

	NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super,	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europm	Parte I Pagina
	Segue Genere Latirus Montf. IV. Sezione (Polygona Schum.).							35
	1. Serie	.	.	.	:			36
1029. 1030. 1031.	35. crassus (E. Sismd.)		*	.		* *	•	36 37 37
	2. Serie						.	38
1032.	38. coarctatus (Michtti.)		*					38
	V. Sezione (Dolicholatirus Bell.)	١.		١.			.	38
1033. 1034.	39. apenninicus Bell	*		*				39 39
	VI. Sezione (Neolatirus Bell.)						.	40
1035. 1036.	41. recticauda (Fuchs)		*					40 41
	VII. Sezione (Ascolatirus Bell.)							41
1037. 1038. 1 0 39.	43. Borsoni Bell	.		* * *				42 42 42
	VIII. Sezione (Peristernia Mörch in parte)		•			•		43
	1. Serie		٠					43
1040. 1041.	46. exornatus Bell		*		*			43 44
	2. Serie							44
1042. 1043. 1044. 1045.	48. avus Bell. 49. patruelis Bell. 50. transitans Bell. 51. unifilosus Bell.		*		· * *			44 44 45 45
	3. Serie							45
1046. 1047.	52. cognatus Bell			*	*			45 46
	IX. Sezione (Pseudolatirus Bell.) .		-					46
	1. Serie							46
1048. 1049.	54. bilineatus (Partsch)		*					47 47 47

	NOME	Miocene 1nfer	Miocene medio	Міосепа ѕирег.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	Parts IV Pagina
	Segue Genere Latirus Montf.			1				
	pinensis Var. Bid. Var. C		* *					48 48
	2. Serie							48
1050. 1051.	56. subcostatus (D'Orb.). 57. concinnus Bellid. Var. A		* * *					49 49 50
	3. Serie							50
1052.	58. fornicatus Bell	:		* *				50 51
	X. Famiglia TURBINELLIDAE Chenu							51
	1. Genere Dertonia Bell							51
1053.	1. Iriae Bell			*				52
	2. Genere Turbinella Lamck							52
1054. 105 5 .	1. episoma (Michtti)	*			*			52 53
	3. Genere Scolymus Swains							54
1056.	1. crenatus (Michtli)	*						54 54

PARTE QUINTA.

(MITRIDAE).

Fascicolo 1°

	NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	Pabre V Pogina
	XI. Famiglia MITRIDAE Fischer							3
1.	Sotto-famiglia Orthomitrinae Bell							3
	1. Genere Mitra Lamck (in parte)							3
	I. Sezione							3
	A		·					3
			•					_
	1. Serie		٠			٠	•	3
1057.	1. Dufresnei Bast		*					4
1058.	2. apposita Bell		*		•			4
	id. Var. A	•	*	٠	٠	٠	•	5
1059.	id. Var. B		*	٠		٠		5 5
1000.	2 Serie		ক	•	•			5
	z. Serie		٠		•			9
1060.	4. clavata Bell		*				.	6
1061.	5. brevispirata Bell	٠	*					6
	id. Var. A		*	٠			•	6
1062.	6. laxesulcata Bell		*				•	7
1063.	7. tumens Bell		*	٠	٠	٠		7
	3. Serie							7
1064.	8. amygdalacea Bell		*					8
	4. Serie						-	8
1065.	9. doliolum Bell			*				8
1066.	10. abbreviata Michtti			*				8
1067.	11. offerta Bell.			*				9

	NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	Parte V Pagina
	Segue Genere Mitra Lamck.							
	5. Serie							9
1068.	12. ancillaroides Michtti ?	١.		*				10
1069.	13. devia Bell			*				10
1070.	14. stazzanensis Bell			*				44
1071.	15. amissa Bell			*				4.1
1072.	16. gravis Bell			*				11
1073.	17. oberrans Bell			*	٠			11
1074.	18. brevis Bell			*				12
	6. Serie							12
1075.	19. infundibulum Bell			*				12
	7. Serie							13
1076.	20. obarata Bell		*				١.	13
1077.	21. sulciensis Bell		*					13
1078.	22. pseudopapalis Bon					*		13
	8. Serie							14
1079.	23. taurinensis Bell	١.	*		١.			14
1080.	24. adscripta Bell	١.		*		١.		15
1081.	25. atava Bell				*			15
1082.	26. turricula Jan					*		15
	id. Var. A	.				*		16
1000	id. Var. B					*		16
1083.	27. tracta Bell				٠	*		17
1084.	28. pliocenica Bell					*		
	9. Serie							17
1085. 1086.	29. conspicienda Bell		*	-				18
1086.	30. proxima Bell	١.	*					-
	10. Serie							18
1087.	31. anterior Bell		*					18
1088.	32. eofusiformis Bell		*		•			19
	id. Var. A		*					19
1089.	33. constricta Bell.		*					20
1090.	34. vicina Bell.	:	1	*				20
1091.	35. sabatica Bell				*			20
	11. Serie							20
1092.	36. astensis Bell					*		21
	id. Var. A					*		21
	id. Var. B					*		21

² L. Bellardi.

	NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	Parte V Pagina
	Segue Genere Mitra Lamck.							
	12. Serie							22
1093.	37. miocenica Michtti		*					22
1094.	38. collata Bell					*		22
1095.	39. fusiformis Brocch					*		23
	id. Var. A					*		23
	<i>id.</i> Var. B					*		23
1096.	40. abscissa Bell					*		25
1097.	41. gemina Bell					*		26
1098.	42. expressa Bell					*		26
1099.	43. repleta Bell					*		26
1100.	44. adlecta Bell					*		26
1101.	45. desita Bell					*		27
	13. Serie							27
	A							27
1102.	46. implicata Bell		١.	١.	*			27
1103.	47. addita Bell					*		28
	id. Var. A			١.	١.	*		28
1104.	48. imminuta Bell					*		28
1105.	49. minor Bell					*		28
	id. Var. A		.			*		29
	B					١.		29
1406.	50. subemarginata Bell				*			29
1107.	51. interiecta Bell					*		29
1108.	52. inedita Bell		.			*		30
	14. Serie							30
1100								31
4109. 4140.	53. agnata Bell		*	1				31
1110.	54. Sismondae Michtti			*				32
	id. Var. B			*		1		32
	id. Var. C			*		:	:	32
	id. Var. D			*				32
4111.	55. contermina Bell			*				33
1112.	56. hellatula Bell	1.	.	*				33
1113.	57. albigonensis Bell				*			33
	id. Var. A				*			34
	id. Var. B				*			34
1114.	58. obesata Bell				*			34
1115.	59. altilis Bell		.	-	*			35
1116.	60. subestriata Bell				*			35
1117.	61. decipiens Bell		.		*			36

	NOME	Miocens infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Phocene super.	Mari d'Europa	Parte V
	Segue Genere Mitra Lamck.							
	15. Serie							36
1118.	62. cognatella Bell	١.	*		١.	١.	١.	36
1119.	63. oblongula Bell		*					36
1120.	64. umbilicata Bell				*			37
	16. Serie							37
1121.	65. spirata Bell		*					37
	17. Serie	.	1					37
1100							١.	
1122. 1123.	66. admissa Bell		*					38
1123.	67. confinis Bell		*					38 38
1123.	69. propinqua Bell		*				•	39
1126.	70. gentilis Bell		*			1		39
1127.	71. tumefacta Bell		*	*				39
	18. Serie							40
1128.	72. multistriata Bell		*			١.		4.0
1129.	73. absona Bell		*					40
4130.	74. arva Bell	.	*					4.1
4131.	75. observabilis Bell	١.	*			١.		41
1132.	76. reducta Bell		*				١.	4.1
1133.	77. nassaeformis Bell			*				42
1134.	78. aperta Bell					*		42
	id. Var. A					*		42
1135.	79. villalverniensis Bell					*		4.4
	id. Var. A					*		44
	id. Var. B					*		44
	id. Var. C					*		44
1136.	So. deteria Bell					*		45
	19. Serie							45
1137.	81. turbinata Bell		*		١.			45
1138.	82. turgida Bell		*		١.			45
1139.	83. lineolata Bell		*		•			46
	20. Serie							46
1140.	84. subumbilicata Bell		*					46
_ • •	id. Var. A		*					47
	id. Var. B		*					47
1141.	85. finitima Bell		*					48
1142.	86. supergensis Bell		*					48
	21. Serie							48
1143.	87. indicata Bell			*			1	49

^{2 ·} L. Bellardi.

	NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer-	Pliocens super	Mari d' Europa	Parte V Pogina
	Segue Genere Mitra Lamck.							
	22. Serie							49
1144.	88. graviuscula Bell		*				١.	49
1145.	89. ponderosa Bell		*					50
1146.	90. nucleus Bell		*					50
	23. Serie							50
1147.	91. lecta Bell		*					50
1148.	92. suturalis Bell		*					54
4449.	93. polygyrata Bell		*				•	51
1150.	94. incerta Bell		*					51
1151.	95. compressa Bell		*					52
1152.	96 bi/ormis Bell		*					52
1153. 1154.	97. macilenta Bell		*				1 .	$\frac{52}{52}$
1104.	go. savangatata Ben	•	*				'	02
	24. Serie							53
4155.	99. singularis Bell		*			-		53
	25. Serie							53
1156.	100. acuta Bell		*		١.	١.		53
	id. Var. A		*			١.		54
	<i>id.</i> Var. B		*					54
	<i>id.</i> Var. C		*					54
1157.	101. subuliformis Bell		*					55
1158.	102. semiarata Bell		*					55
1159.	103. · producta Bell		*					55
	26. Serie							56
1160.	104. apicalis Bell	٠.	*					56
4464.	105. crassiuscula Bell		*			.		56
1162.	106. colligata Bell			*		١.		56
	27. Serie							57
1163.	107. afficta Bell	١.	*	١.				57
1164.	108. neglecta Bell.		*		:	:		58
1165.	109. optiva Bell.		*			.		59
1166.	110. indistincta Bell		*			.		59
	28. Serie							59
1167.	111. contorta Bell		*					60
1167.	111. comorta Bell		*					60
1169.	113. turris Bell		*		'			60
1170.	1 1 4. intermissa Bell.		*					61

	NOME	Miocene infer.	Miccane medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Phocene super.	Mari d'Europa	Parte V
	Segue Genere Mitra Lamck.							
	29. Serie	. .			١.			61
1171. 1172.	115. sublaevis Bell		*	*				61 61
1173.	30. Serie		*					62 62
	31. Serie		4			İ		
1174.	118. megaspira Bell	:	*			:		62 63
1175. 1176.	119. omissa Bell		*		:			63 63
	32. Serie							64
1177.	121. longispirata Bell		*		-			64
1178.	122. semiclathrata Bell		*					6 i
	33. Serie	-					-	64
1179.	123. pectinata Bell		*					65
4180.	124. arata Bell		*					65
	34. Serie							65
1181.	125. scalarata Bell			*				66
	id. Var. A			*	•		•	66
1182.	id. Var. B			*				66 66
1183.	127. concava Bell.			*	*			67
	35. Serie							67
1184.								
1185.	128. protensa Bell		*					$\begin{array}{c} 67 \\ 68 \end{array}$
1186.	130. subcarinata Bell	•		*		. *		69
1187.	131. protracta Bell			*				69
	36. Serie							69
1188.	132. cilima Bell			*				69
1189.	133. paucisulcata Bell		*					70
1190.	134. sororcula Bell		*				.	70
1191.	135. avula Bell		*					70
1192.	136. albucianensis Bell		*					70
1193.	137. suballigata Bell			*			-	71
	id. Var. A	•	٠	*				71
1194.				*				71
1194.	138. venusta Bell		•	*				$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$
1199.	id. Var. A		•	•	*	*		73
	id. Var. B		•	•	*	*		73

	NOME	Mocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocens infer.	Plocene super.	Mari d'Europa	Parte V Pagina
	Segue Genere Mitra Lamck.							·
	37. Serie							75
1196. 1197.	140. optabilis Bell		*	*				75 75
1197.	142. zinolensis Bell.				*	٠	*	76
1199.	143. Bonellii Bell.				Τ	*		76
1199.	id. Var. A				*	^		76
1 200.	144. dignota Bell.					*		77
	id. Var. A					*		77
	id, Var. B					*		77
1201.	145. interposita Bell					*		77
	•	İ						~ -
	38. Serie	•						77
1202.	146. cepporum Bell		*				•	78
1060	id. Var. A		*			٠		78
1203.	147. aemula Bell		*					78
1204.	148. arcta Bell.	-			*			78
1.20"	id. Var. A				*			79 79
1205. 1206.	149. tenuis Bell				*	*		79
1200.	id. Var. A	:				*		79
	39. Serie				i •			80
1207.	151. peracuta Bell		*					80
1208.	152. perlonga Bell		*					80
1209.	153. parens Bell.		*	٠				80
1210.	154. subcaudata Bell		*					81
1211.	155. umbilicosa Bell.		*					81
1212.	130. comona Ben		*					
	40. Serie							82
1213.	157. educta Bell		*					82
1214.	158. defossa Bell		*					82
1215.	159. confundenda Bell	.	*		.			82
1216.	160. effossa Bell	.	*		.			83
	41. Serie							83
1217.	161. adsita Bell		*		١.			83
1218.	162. exarata Bell.		1 '	1	.	.	:	84
				'				
	B							84
	42. Serie							84
1219.	163. margaritifera Bell		*					85
1220.	164. contexta Bell		*					85

Fascicolo 2.

Segue Genere MITRA Lamck.	
A	
1221. 165. elegantissima Bell.	3
1221. 165. elegantissima Bell.	3
1222. 166. exornata Bell.	3
1222. 166. exornata Bell.	3
1224. 168. planicostata Bell.	4
id. Var. A. * id. Var. B. * id. Var. C. * id. Var. D. * id. Var. E. * id. Var. F. * 1225. 169. transiens Bell. * id. Var. A. * id. Var. B. * 1226. 170. eoscrobiculata Bell. * 1227. 171. serobiculata Brocch. * id. Var. A. *	4
id. Var. B. * id. Var. C. * id. Var. D. * id. Var. E. * id. Var. F. * 1225. 169. transiens Bell. * id. Var. A. * id. Var. B. * 1226. 170. eoscrobiculata Bell. * 1227. 171. serobiculata Brocch. * id. Var. A. *	5
id. Var. C. * * * * * * *	5
id. Var. D. * <	5
id. Var. E. * *	5
id. Var. F. * 1225. 169. transiens Bell. * id. Var. A. * id. Var. B. * 44. Serie. * 1226. 170. eoscrobiculata Bell. * 1227. 171. serobiculata Brocch. * id. Var. A. *	5 5
1225. 169. transiens Bell. id. Var. A. id. Var. B. 44. Serie. 1226. 170. eoscrobiculata Bell. 1227. 171. scrobiculata Brocch. id. Var. A.	6
id. Var. A. * id. Var. B. * 44. Serie. * 1226. 170. eoscrobiculata Bell. * 1227. 171. serobiculata Brocch. * id. Var. A. * *	6
id. Var. B.	. 6
1226. 170. eoscrobiculata Bell.	6
1226. 170. eoscrobiculata Bell.	7
1227. 171. serobiculatā Brocch	7
id. Var. A	7
77 75	8
101 101 D1 1 1 1 1 1 1 1 1	8
1228. 172. conjungens Bell	4.4
45. Serie	12
45. Serie	12
B	12
46. Serie	12
1230. 174. pulcherrima Bell	13
id. Var. A . . * . .	13
1231. 175. Bronni Michtti	13
id. Var. A	14
id. Var. B	14
1232. 176. separata Bell	15
1233. 177. ligustica Bell	16
	16 16
1235. 179. contigua Bell	17

	NOME	Miccene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	Parte V Pagina
	Segue Genere Mitra Lamck.				ĺ			
	III. Sezione							18
	A							18
	47. Serie				1			18
1236.	180. blandita Bell	*						18
	48. Serie							19
1237.	181. semicostata Bell	*				١.		19
1238	182. oligocenica Bell	*						49
	B					}		20
	49. Serie							20
1239.	183. anceps Bell	*						20
	50. Serie							21
1240.	184. apenninica Bell	*			i.			21
1241.	185. cassinellensis Bell	*						21
1242. 1243.	186. anecdota Bell	*						21 22
,	51. Serie	1						22
1244.	188. casca Bell	*						22
		1			;			0.0
	II. Sotto-famiglia Plesiomitrinae Bell.							23
	2. Genere Uromitra Bell	١.						23
	1. Serie							23
1245.	1. antegressa Bell	*			! .			23
1246.	2. antemissa Bell		*					24
1247.	3. belliata Bell		*					$\frac{25}{25}$
1248. 1249.	4. paucicostata Bell			*				26
1440.	5. cupressina (Brocch.)id. Var. A			*	*			27
	id. Var. B	1:		*	*			$\tilde{27}$
	2. Serie							30
1250.	6. attigua Bell:		*		1.			31
1251.	7. dissimilis Bell.	:	*	;				31
1252.	8. elata Bell		*					32
	3. Serie							32
1253.	g. recurvata Bell		*					32
1254.			*					33

	NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super	Pliacene infer.	Pliocene super-	Mari d'Europa	Parte V
	Segue Genere Uromitra Bell.			1				
	4. Serie					٠		33
1255.	1 1. pluricostata Bell		* *					34 34 34
1256.	5. Serie		*					$\frac{35}{35}$
1257 1258.	6. Serie		*					35 36 36
1259.	7. Serie		*					37 37
	8. Serie			١.				38
1260.	16. cincta Bell		*					38 38
1261.	id. Var. B		*					38 39 39
1201.	9. Serie		*					40
1262. 1263.	18. analoga Bell		*					40 40
	10. Serie							41
1264.	20. minutecostata Bell		*					41
1265. 1266.	21. antecedens Bell		*	*				41 42
	11. Serie							43
1267. 1268.	23. recticostata Bell			*				43
1268.	24. crebricostata Bell	1		*	*			44
1270.	26. nitida Bell	:		*	*			45
	id. Var. A				*			45
1241	12. Serie	.						45
1271.	27. pyramidella (Brocch.)id. Var. A	:			*		:	46 47
10#0	id. Var. B			*				47
1272. 1273.	28. bifaria Bell	-			*			48
1215.	29. plicatula (Brocch.)id. Var. A	:			:	*		49
	id. Var. B					*		50

	NOME	Miocene infer.	Micene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene Super.	Mari d'Europa	Parte V Pagina
	Segue Genere Uromitra Bell.							
	plicatula Var. C					*		50
	id. Var. D				*			50
	id. Var. E				*			51
	id. Var. F				*			51
	id. Var. G							äl
	id. Var. H				*	*		51
1274.	30. eoebenus Bell				٠.	*		52
	id. Var. A					*		53
	id. Var. B	٠			٠	*	٠	53
	id. Var. C		٠			*		53
	id. Var. D					*		53 54
	id. Var. E					*	•	54 54
	w. var. r					*	•	Ð 4
	13. Serię						-	55
1275.	31. subglobosa Bell	١.	*		١.			35
1276.	32. avellana Bell		*					55
12101	id. Var. A		*					56
	id. Var. B		*					56
	id. Var. C		*					56
	<i>id.</i> Var. D		*					57
	<i>id.</i> Var. E		*					57
	id. Var. F		*					57
1277.	33. subcoronata Bell				*			58
	† 4. Serie							58
1278.	34. cognata Bell			*		:		59
1279.	35. leucozona (Andr.)		٠		٠	*		59
4000	id. Var. A		-		•	*		60
1280.	36. frumentum Bell		٠			*		60
	45. Serie				٠			60
1281.	37. consimilis Bell		*					64
1,401.	•		-4-					
	16. Serie			٠				61
1282.	38. canaliculata Bell		*					61
. ,	id. Var. A		*					62
	id. Var. B		*					62
1283.	39. ornata Bell		*					63
	17. Serie							63
1001				•	•			
1284.	40. crassicostata Bell		*	٠		-	-	63
1285.	4 1. turrita Bell		*		•		•	64
1286.	42. sinuosa Bell		*		٠			64
1287.	43. consanguinea Bell		*		•			65

	NOME	Miccene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Phocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	Parte V Pagina
	Segue Genere Uromitra Bell.		*					65
1288.	44. decipiens Bell		*					65
1289.	45. minuta Bell		*		١.		1 1	66
1290.	46. borelliana Bell			*				66
	18. Serie							66
1291.	47. granum Bell		*					67
						ļ		

Fascicolo 3

	NOME	Miocene infer.	Miccene medio	Miscene super.	Phocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTE V Pagina
	3. Genere Turricula Klein							3
1292.	1. curta Bell. id. Var. A. id. Var. B.			* * *				3 3 4
	4. Genere Pusia Swainson							4
1293.	1. textiliosa Bell		*					4
1294.	2. bicoronata Bell		*		:			4
1295.	3. funalis Bell		*					5
	5. Genere Micromitra Bell							5
1296.	1. taurina Bell		*					5
1297.	2. propinqua Bell		*					6
1298.	3. granosa Bell		*					6
1299.	4. abbreviata Bell		*					7
1300.	5. seminuda Bell		*					7
1301.	6. intermedia Bell		*					8
	id. Var. A		*					8
	id. Var. B		*					8
1302.	7. pusilla Bell			*				8

	NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocena unfer.	l'liocene super,	Mari d'Europa	PARTE Pagina
Se	egue Genere MICROMITRA BELL.							
1303.	8. obsoleta (Brocch.)				*			9 9 9
1304.	9. mangeliaeformis Bell.			•	*			9
111	. Sotto-famiglia Diptychomitrinae Bell.							10
1305.	6. Genere Clinomitra Bell 1. Rovasendae Bell		*					10
1303.			*		•			10
1200	7. Genere Diptychomitra Bell							10
1306.	1. eximia Bell		*					
1307.	2. filifera Bell		*	•				11
1308.	2. canaliculata Bell		*					11
1309.	4. Michaudi (Michtti.)		*			ł		12
1310.	5. sublaevis Bell		*					12
1311.	6. subovalis Bell		*	-				12
1312.	7. clathrata Bell		*					12



		•		
			•	
	•			
4				



